

## SEFAR PA

Le tissu polyamide de choix pour l'impression d'objets et de carrelage  
 Le tissu SEFAR PA est choisi pour l'impression d'objets et pour des applications particulières, comme la décoration de carreaux, la verrerie, les articles de publicité et autres surfaces problématiques.



### Caractéristiques tissu

Le SEFAR PA est tissé à partir de fil polyamide, matériau connu mondialement sous le nom de nylon. Le tissu SEFAR PA se caractérise par ses excellentes propriétés mécaniques, et par sa facilité de mise en œuvre. Le SEFAR PA est idéal pour les applications d'impression nécessitant l'emploi d'encre abrasives, par exemple dans l'industrie céramique. Sa grande élasticité le rend idéal pour les applications où l'écran doit épouser la forme des supports à imprimer.

- Excellente résistance à l'abrasion de la matière première du fil
- Excellentes propriétés d'adhérence de la surface du tissu
- Grande élasticité
- Bonne propriété antistatique grâce au traitement Sefar antistatique

### DOWNLOADS

- [SEFAR PA Brochure \(PDF 164 kb\)](#)
- [SEFAR PA Liste d'articles \(PDF 866 kb\)](#)
- [SEFAR PA Fiche technique \(PDF 205 kb\)](#)

### Application de sélection de tissu Sefar pour smartphones

Cette application prend en charge l'utilisateur de la sérigraphie en sélectionnant le maillage de sérigraphie optimal en fonction de l'application.



#### Sefar AG

Töberstrasse 4  
 9425 Thal – Switzerland

Téléphone +41 71 898 5700  
 Fax +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Aller à la page produit](#)

## Avantages

### Avantages pour le fabricant d'écran / pochoir

- Plus grand nombre d'applications possible
- Enduction d'émulsion homogène
- Fiabilité de mise en œuvre lors de l'emploi de films capillaires et d'émulsions
- Compatibilité avec toutes les émulsions standard
- Tension facile
- Production d'écrans simple, fiable et commode
- Réduction des dangers liés à la poussière dans la production d'écrans
- Réduction de la nécessité de faire des retouches

### Avantages pour l'imprimeur

- Convient particulièrement aux applications faisant appel aux encres abrasives
- Durée de vie de l'écran plus longue sur supports problématiques ou difficiles
- Idéal pour les applications où l'écran doit épouser la forme des supports à imprimer
- Fiabilité en production grâce au moindre risque de charge électrostatique
- Impression sans défauts, lisse et propre
- Réduction des déchets, et plus grande efficacité productive

## Applications

### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Téléphone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Aller à la page produit](#)

- Emballages plastiques
- Verre creux
- Carrelages

SEFAR PA convient aux applications faisant appel aux encres très abrasives et là où l'écran doit épouser la forme des supports à imprimer: par exemple en impression sur carrelages, ou sur flacon plastique ou verre.



Carrelages structurés et très résistants avec SEFAR PA



Codes barre nets et denses imprimés avec SEFAR PA



Contours nets et très denses avec SEFAR PA

## Locations



### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



### Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail

## Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Téléphone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Aller à la page produit](#)